

製品名: IL-17D ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab12507**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	IHC, ICC/IF, ELISA
反応性	ヒト、ラット、マウス
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
保存	アリコートし、-20°Cで保存してください（12ヶ月有効）。凍結/融解サイクルを避けてください。
輸送	氷袋
バッファー	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% 新タイプ防腐剤 N を含む PBS 液。
精製	アフィニティー精製

応用**希釈倍率** IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000**分子量****抗原情報**

遺伝子名	IL17D IL27 UNQ3096/PRO21175
別名	Interleukin-17D (IL-17D; Interleukin-27; IL-27)
遺伝子 ID	53342.0
SwissProt ID	Q8TAD2
免疫原	アミノ酸配列範囲 141-190 のヒトタンパク質からの合成ペプチド

背景

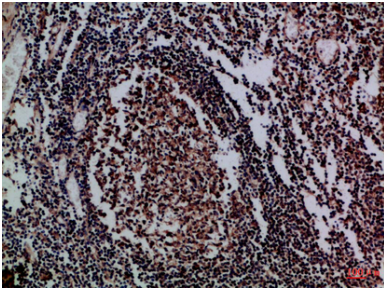
この遺伝子によってコードされるタンパク質は、IL-17 と配列相同性を持つサイトカインです。このサイトカインで内皮細胞を処理すると、IL-6、IL-8、CSF2/GM-CSF などの他のサイトカインの産生が刺激されることが示されています。このサイトカインによって誘

導される IL-8 の発現増加は、NF- κ B 依存性であることが明らかになりました。[RefSeq 提供、2008 年 7 月],機能: 内皮細胞から IL-6、IL-8、GM-CSF の発現を誘導します。 ,オンライン情報: インターロイキン-17 のエントリ,類似性: IL-17 ファミリーに属します。 ,組織特異性: 脂肪組織、骨格筋、中枢神経系で優先的に発現します。 ,

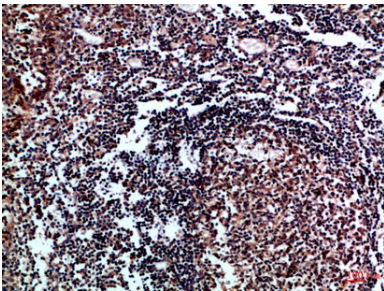
研究分野

-

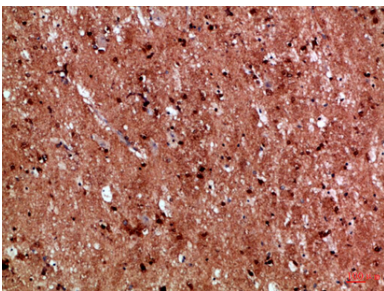
画像データ



パラフィン包埋ヒト扁桃腺の免疫組織化学分析、抗体は 1:100 に希釈された



パラフィン包埋ヒト扁桃腺の免疫組織化学分析、抗体は 1:100 に希釈された



パラフィン包埋ヒト脳の免疫組織化学分析、抗体は 1:100 に希釈された